


	<h2 style="color: red;">FQP7N10</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FQP7N10
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.3A TO-220
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FQP7N10.pdf  2.FQP7N10.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 39642 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQP7N10
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.3A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	39642 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 3.65A, 10V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 7.3A (Tc) 40W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.3A (Tc)

FQP7N10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP7N10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP7N10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FQP7N10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQP7N10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7.3A TO-220</p>	 <p>FQP70N15 FAIRCHI FQP70N15 FAIRCHI</p>	 <p>FQP70N10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A TO-220</p>	 <p>FQP70N10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A TO-220</p>
 <p>FQP7N10L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7.3A TO-220</p>	 <p>FQP70N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 70A TO-220</p>	 <p>FQP7N20 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 6.6A TO-220</p>	 <p>FQP70N08 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 70A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP7N10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQP7N10 Datenblatt	FQP7N10-Datenblätter	FQP7N10 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP7N10
FQP7N10 Electronic	FQP7N10-Komponenten	FQP7N10-Verteiler	FQP7N10-Bild	FQP7N10-Teil
FQP7N10 Preis	FQP7N10 Hersteller	FQP7N10 Bild	FQP7N10 Aktie	FQP7N10 Inventar
FQP7N10 Neu	FQP7N10 Original	FQP7N10 garantiert	FQP7N10 RFQ	FQP7N10 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited